



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Bansal, A. (2014). A Comparative Study of Software Testing Techniques. *International Journal of Computer Science and Mobile Computing*, [online] vol. 36, no. 6, hh. 579–584. Tersedia di: https://www.academia.edu/7464090/A_Comparative_Study_of_Software_Testing_Techniques_ [Diakses 11 Februari 2020].
- Budiaji, W. (2013). Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, [online] vol. 2, no. 2, hh. 127-133. Tersedia di: https://www.academia.edu/36522588/SKALA_PENGUKURAN_DAN_JUMLAH_RESPON_SKALA_LIKERT_The_Measurement_Scale_and_The_Number_of_Responses_in_Likert_Scale [Diakses 11 Februari 2020].
- Davis, F.D. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *Management Information Systems Research Center*, [online] vol. 13, no. 3, hh. 319-340. Tersedia di: https://pdfs.semanticscholar.org/ea34/9162d97873d4493502e205968ffccb23fcf2.pdf?_ga=2.146210548.1112742776.1581411242-1316075340.1581411242 [Diakses 11 Februari 2020].
- Davis, F.D. (1993). User Acceptance of Information Technology: System Characteristics, User Perceptions and Behavioral Impacts. *International Journal of Man-Machine Studies*, [online] vol. 38, no.3, hh. 475- 487. Tersedia di: https://www.academia.edu/502926/User_Acceptance_of_Information_Technology_System_Characteristics_User_Perceptions_and_Behavioral_Impacts [Diakses 11 Februari 2020].
- Djunu, A. (2016). Pemanfaatan Fitur Internet Pada Smartphone Oleh Masyarakat (Studi Pada Ibu-Ibu Rumah Tangga Kelurahan Tidore Kecamatan Tahuna Timur). *Acta Diurna*, [online] vol. 5, no. 5. Tersedia di: <https://media.neliti.com/media/publications/93003-ID-pemanfaatan-fitur-internet-pada-smartpho.pdf> [Diakses 3 Februari 2020].
- Handoyo, E. (2011). Aplikasi Pemasangan Spare Part Motor Berbasis Web. Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri (UIN). Jakarta.
- Jan, S. Roohullah., Shah, S. Tauhid Ullah., Johar, Z. Ullah., Shah, Y., Khan, F. (2016). An Innovative Approach to Investigate Various Software Testing Techniques and Strategies. *IJSRSET*, [online] vol. 2, no. 2, hh. 682–689. Tersedia di: https://www.researchgate.net/publication/303280520_An_Innovative_Approach_to_Investigate_Various_Software_Testing_Techniques_and_Strategies [Diakses 11 Februari 2020].
- Kendall, KE. Kendall JE. 2010. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi. Jakarta: PT Indeks.

- Kristiawan, D. (2020). Diwawancara oleh penulis. Tangerang Selatan, Indonesia, 5 Februari.
- Mustaqbal, M.S.M., Firdaus, R.F.F., Rahmadi, H.R. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Terapan (JITTER)*, [online] vol. 1, no. 3, hh. 31-36. Tersedia di: <https://pdfs.semanticscholar.org/a7a0/a7e277d08bdd851ca01d173d1f57669d4e26.pdf> [Diakses 11 Februari 2020].
- Noertjahyana, A. (2002). Studi Analisis Rapid Application Development Sebagai Salah Satu Alternatif Metode Pengembangan Perangkat Lunak. *INFORMATIKA*, [online] vol. 3, no. 2, hh. 74-79. Tersedia di: <https://media.neliti.com/media/publications/102434-ID-studi-analisis-rapid-application-developm.pdf> [Diakses 3 Februari 2020].
- Setiawan, G.W. (2011). Pengujian Perangkat Lunak Menggunakan Metode Black Box Studi Kasus Exelsa Universitas Sanata Dharma. Sains Dan Teknologi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Sugiono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.